Index of Claims



Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/728,060

Examiner

JOHN KIM

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TIDWELL, KELLY

Art Unit

1797

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	nim	Doto									
Clè		Date									
Final	Original	11/9/05	5/24/06	11/6/06	5/23/07	1/4/08	6/19/20				
	1	-									
	2	-									
	3	-									
	4	-									
	5	-									
	1 2 3 4 5 6 7	-									
	7	-	,	,							
	8	V	٧,	V	-						
	9	V	٧	1	-						
	10	V	٧	V	-			_			
	11	N.	N I	N /	-	_	_	_			
	12	- V	V J	-J	H	_		-	$\vdash$	-	
	1/	-J	- V	-J	Ē			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	15	1	1	1	-	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	
	16	1	V	1	-						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		V	V	-						
	18	V	V	V	-						
	19	V	V	V	-						
	20	1	V	1	-						
	21	4	1	1	-						
	22	4	1	1	1						
	23	4	1	1	ı						
	24		V	1	١						
	25	1	1	√	-						
	26	√	1	1	-						
	27		٧,	V	-						
	28		٧.	V	-						
	29		٧	٧	-						
	30		V	V	-						
	31 32 33	$\vdash$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,/	-						
	32		٧	7/ 1	<u> </u>						
	3/	$\vdash$		V	Ë			$\vdash$	$\vdash$	-	
	35	$\vdash$		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					$\vdash$		
	34 35 36 37	H			-						
	37	$\vdash$		1	-						
	38			Ì	-						
	39			V	-						
	40			<b>V</b>	-						
	41				1	V	-				
	42				V	1	-				
	43				V	1	-				
	44				1	1	-				
	45			$oxed{oxed}$	1	1	_	<u> </u>			
	46				1	1	-				
	47				1	1	-				
	48			$\vdash$	1	1	-				
	49	_		<u> </u>	٧,	1	-	<u> </u>		<u> </u>	
	50		i .		1	1.0					

		Date	)					Cla	aim				Date	9		
11/6/06	5/23/07	1/4/08	6/19/20					Final	Original	5/23/07	1/4/08	6/19/08				
							İ		51 52 53	<b>V</b>	1	-				
									52	<b>V</b>	V	-				
							İ	1	53	4	1	=				
									54	/	1	-				
									55	1	V	-				
								2	56	√	V	=				
								3	57	1	1	11				
√	-							4	58	<b>√</b>	√	=				
1	-							5	59	1	1	=				
1	-							6	60	_	1	=				
1	-							7	61	√	V	=				
1	-								62 63	√	V	-				
1	-							8	63			=				
1	-								64							
1	-								65							
٧	-								66							
V	-								67 68							
./	-								69							
./	-								70							
J	-						}		71							
<u>۷</u>	-								72							
1	-								73							
7	-								73 74							
1	-						1		75							
<u> </u>	-								76							
1	-						İ		76 77							
<b>V</b>	-						İ		78							
v	-								78 79							
1	-								80							
< < <	-								81							
$\sqrt{}$	-								82							
1	-								81 82 83							
1	-								84 85							
< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	-								85							
٧.	-								86							
٧_	-								87							
N.	-								88							
1	-								89							
٧	- √	<b>√</b>					1		90 91							
	√ √	1	-						92							
	√ √	√ √	-				1		93							
	√ √	√ √	-	-	H	$\vdash$	}		94					$\vdash$		
	1	1	-						95							
	√ √	√ √	-		Н				96							$\dashv$
	√ √	1	-						97							
	<b>√</b>	1	-						98							$\vdash$
	1	1	-						99							
	1	1	-						100							
				_									_			

Claim     Date       Tell     Tell       101     102       103     104       105     106       107     108       109     110       111     112       113     114       115     116       117     118       119     120       121     122       123     124       125     126       127     128       129     130       131     132       133     134       135     136       137     138       139     140       141     142       143     144       144     145       146     147       148     149									
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				Date	9		
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148	Final	Original							
103   104     105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		101							
104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		102							
105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		103							
105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		104							
107		105							
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		106							
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		107							
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		108							
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		109							
113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		110							
113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148		112	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		113		H		-			H
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		114	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_		$\vdash$
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		110							H
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		117							
119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		118							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		119							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		120							
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		121							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		125							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		128							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		130							
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		132							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							
136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		135							
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		136							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									
140		138							
141 142 143 144 145 146 147 148									
142 143 144 145 146 147 148									
143 144 145 146 147 148									
144 145 146 147 148				H					$\vdash$
145 146 147 148				$\vdash$					$\vdash$
146 147 148									$\vdash$
147 148									$\vdash$
148									H
		149							
150		150							